

remiks energetyczny

Bibliografia Bibliography

Wprowadzenie dla graczy Introduction for players

- 1** Konsultacje eksperckie Consultations with experts
Renewable Energy Policy Network for the 21st Century, *Renewables 2013 Global Status Report*, 2013
http://www.ren21.net/Portals/0/documents/Resources/GSR/2013/GSR2013_lowres.pdf
- 2** *Energy production and imports*, Eurostat
http://epp.eurostat.ec.europa.eu/statistics_explained/index.php/Energy_production_and_imports

Karty informacji Information cards

Nr karty Card no.	
1	Maciej Szczepaniuk, <i>Absurd w Kompanii Węglowej: Sprzedaje węgiel poniżej kosztów, wydobywania</i> , Gazeta Prawna, 3.07.2013 http://biznes.gazetaprawna.pl/artykuly/715999,absurd-w-kompanii-weglowej-sprzedaje-wegiel-ponizej-kosztow-wydobywania.html Rozmowa z Henrykiem Paszczą, <i>Lepsze „czarne” czy „zielone”?</i> , Węgiel paliwem numer jeden, Biuletyn Górniczy, 7-8 2013 http://www.giph.com.pl/giph/index.php/wydawnictwa/biezacy-numer/263-wegiel-paliwem-numer-jeden-bg-7-8-2013
2	<i>Rządowa wizja przyszłości polskiej energetyki. Eee... Jaka wizja?</i> , Ziemia na rozdrożu, 19.07.2013 http://ziemianarozdrozu.pl/artykul/2408/rzadowa-wizja-przyszlosci-polskiej-energetyki-eee%E2%80%A6-jaka-wizja
3	Michał Wilczyński, <i>Węgiel brunatny paliwem bez przyszłości</i> , Instytut na rzecz Ekorozwoju, Warszawa 2012 http://www.chronmyklimat.pl/theme/UploadFiles/File/_2012_pliki/11/wegiel_brunatny.pdf
4	Michał Wilczyński, <i>Zmierzch węgla kamiennego w Polsce</i> , Instytut na rzecz Ekorozwoju, Warszawa 2013 http://www.chronmyklimat.pl/theme/UploadFiles/File/_2013_pliki/07/Zmierzch_wegla_kamiennego_w_Polsce.pdf
5	Lauri Myllyvirta, Jiri Jerabek, Iwo Łoś, dr hab. Leszek Pazderski, <i>Węgiel zabija. Analiza kosztów zdrowotnych emisji zanieczyszczeń z polskiego sektora energetycznego</i> , Greenpeace, Warszawa 2013 http://greenpeace.pl/wegiel_zabija/raportGP_wegiel_zabija.pdf
6	Patryk Koseła, <i>Strategia niszczenia górnictwa</i> , Tygodnik Przegląd, 34/2010 http://www.przeglad-tygodnik.pl/pl/artykul/strategia-niszczenia-gornictwa
7	Urząd Regulacji Energetyki, <i>Energetyka ciepła w liczbach</i> , Warszawa 2013 www.ure.gov.pl/download/1/6605/Energetyka_ciepna_2012.pdf <i>Rynek energii elektrycznej. Podstawowe dane</i> , Centrum Informacji o Rynku Energii http://www.rynek-energii-elektrycznej.cire.pl/st,33,207,tr,75,0,0,0,0,0,podstawowe-dane.html
8	PAP – Nauka w Polsce, <i>Przygotowania do projektu zgazowania węgla w złożu</i> , 3.07.2013 http://www.naukawpolsce.pap.pl/aktualnosci/news,396099,przygotowania-do-projektu-zgazowania-wegla-w-zlozu.html Michał Kumor, <i>Zgazowanie węgla – szansa na czyste jutro</i> , AGH Kraków, Wydział Energetyki i Paliw http://www.cire.pl/pokaz-pdf-%252Fpliki%252F2%252FZgazowanwanoecsautro.pdf
9	<i>Węgiel tanieje. Zapasy w kopalniach rosną, górników ubywa</i> , Rynki Bankier.pl, 30.08.2013 http://www.bankier.pl/wiadomosc/Wegiel-tanieje-Zapasy-w-kopalniach-rosna-gornikow-ubywa-2925110.html Adam Pietraszewski, <i>Polskie górnictwo węgla brunatnego w pierwszym półroczu 2013 roku</i> , Kwartalny Biuletyn Informacyjny Węgiel Brunatny. http://www.ppwb.org.pl/wb/84/2.php
10	Hubertus Bardt, Jennifer Striebeck, <i>The Future of Lignite in European and German Energy Policies</i> , Cornerstone The Official Journal of World Coal Industry, 11.10.2013 http://cornerstonemag.net/the-future-of-lignite-in-european-and-german-energy-policies/
11	Wojciech Kwinta, <i>Alarmujący stan elektrowni</i> , Energia & Przemysł, wrzesień – październik 2006 http://www.cire.pl/pliki/2/alarmujacystan.pdf
12	Michał Wilczyński, <i>Zmierzch węgla kamiennego w Polsce</i> , Instytut na rzecz Ekorozwoju, Warszawa 2013 http://www.chronmyklimat.pl/theme/UploadFiles/File/_2013_pliki/07/Zmierzch_wegla_kamiennego_w_Polsce.pdf
13	Halina Białowicz, <i>CCS: początek końca niechcianej technologii?</i> , Polska Energia, nr 1/2012 http://www.cire.pl/pokaz-pdf-%252Fpliki%252F2%252FM_PE_11_20-21_Raport_CCS.pdf

- 14** Instytut na rzecz Ekorozwoju, *Energetyka słoneczna*, Warszawa 2011
http://www.ine-isd.org.pl/theme/UploadFiles/File/projekty/ZaPanBrat/3_INE_en_sloneczna_screen.pdf
Instytut Energetyki Odnawialnej, *Polski rynek fotowoltaiczny w liczbach*, 1.07.2013
<http://gramwzielone.pl/energia-sloneczna/7243/polski-rynek-fotowoltaiczny-w-liczbach>
- 15** Maciej Bukowski (red.), *2050.pl. Podróż do niskoemisyjnej przyszłości*, Instytut Badań Strukturalnych, Instytut na rzecz Ekorozwoju, Warszawa 2013.
<http://np2050.pl/pl/raport/r6-2050-pl-podroz-do-niskoemisyjnej-przyszlosci>
David J.C. MacKay, *Zrównoważona energia. Bez pary w gwizdek*, Fundacja Ekorozwoju, Wrocław 2011
<http://ziemianarozdrozu.pl/encyklopedia/kategoria/53/zrownowazona-energia>
- 16** Generacja rozproszona w nowoczesnej polityce energetycznej – wybrane problemy i wyzwania, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Warszawa 2012
http://www.nfosigw.gov.pl/download/gfx/nfosigw/pl/nfoopisy/542/51/3/generacja_rozproszona_w_nowoczesnej_polityce_energetycznej.pdf
- 17** Instytut Energetyki Odnawialnej, *Małoskalowe odnawialne źródła energii i mikroinstalacje, kolektory słoneczne, systemy fotowoltaiczne, małe elektrownie wiatrowe*, Fundacja im. Heinricha Bölla, Warszawa 2012
http://www.pl.boell.org/downloads/Poradnik_malosalowe_OZE_.pdf
Kolektory słoneczne i systemy fotowoltaiczne w energetyce prosumenckiej, ChronmyKlimat.pl, 4.04.2013
http://www.chronmyklimat.pl/4katy-aktualnosci/15500?Itemid=262&option=com_content&view=article&id=15500&month=9&year=2013
- 18** Instytut na rzecz Ekorozwoju, *Energetyka wiatrowa*, Warszawa 2011
http://www.ine-isd.org.pl/theme/UploadFiles/File/projekty/ZaPanBrat/6_INE_en_wiatrowa_screen.pdf
- 19** Instytut na rzecz Ekorozwoju, *Energetyka słoneczna*, Warszawa 2011
http://www.ine-isd.org.pl/theme/UploadFiles/File/projekty/ZaPanBrat/3_INE_en_sloneczna_screen.pdf
Instytut Energetyki Odnawialnej, *Małoskalowe odnawialne źródła energii i mikroinstalacje, kolektory słoneczne, systemy fotowoltaiczne, małe elektrownie wiatrowe*, Fundacja im. Heinricha Bölla, Warszawa 2012
http://www.pl.boell.org/downloads/Poradnik_malosalowe_OZE_.pdf
- 20** Instytut Energetyki Odnawialnej, *Polacy o źródłach energii odnawialnej Wyniki badania opinii publicznej – 2013 r. Wycinek z Krajowego Planu Rozwoju Mikroinstalacji Odnawialnych Źródeł Energii do 2020 roku*, Warszawa 2013
http://www.ieo.pl/pl/ekspertyzy/doc_view/652-wyniki-bada-opinii-publicznej-polacy-o-rodach-energii-odnawialnej.raw?tmpl=component
- 21** Konsultacje eksperckie Consultations with experts
Jan Szymanowski, *Co wiemy o fotowoltaice*, październik 2012
<http://bialychinczyk.blox.pl/2012/10/Co-wiemy-o-fotowoltaice.html>
Maria Graczyk, *Odnawialne źródła energii – szanse i koszty*, EurActiv.pl.07.2013
http://www.euractiv.pl/gospodarka/spis_linie/odnawialne-roda-energii--szanse-i-koszty-000020
- 22** Konsultacje eksperckie Consultations with experts
Hard Coal Mining, Germany, mining-technology.com <http://www.mining-technology.com/projects/hard-coal-mining/>
German Renewable Energies Agency Information Platform, *Current facts and figures*,
<http://www.unendlich-viel-energie.de/en/economy/current-facts-and-figures.html>
- 23** Juwi Energia Odnawialna Sp. z o.o., *Nowoczesna technologia dla każdego*,
http://www.juwi.com.pl/energia_wiatru/technologie.html
- 24** Instytut Energetyki Odnawialnej, *Małoskalowe odnawialne źródła energii i mikroinstalacje, kolektory słoneczne, systemy fotowoltaiczne, małe elektrownie wiatrowe*, Fundacja im. Heinricha Bölla, Warszawa 2012
http://www.pl.boell.org/downloads/Poradnik_malosalowe_OZE_.pdf
- 25** Maciej Bukowski (red.), *2050.pl. Podróż do niskoemisyjnej przyszłości*, Instytut Badań Strukturalnych, Instytut na rzecz Ekorozwoju, Warszawa 2013.
<http://np2050.pl/pl/raport/r6-2050-pl-podroz-do-niskoemisyjnej-przyszlosci>
Nowa dyrektwa PE i Rady w sprawie efektywności energetycznej, Serwis Energopomiaru
<http://www.bialecertyfikaty.com.pl/prawo/nowa-dyrektwa-pe-i-rady-w-sprawie-efektywnosci-energetycznej>
- 26** Konsultacje eksperckie Consultations with experts
Marcin Łapa, *Bezpieczeństwo poprzez efektywność energetyczna*, Centrum Informacji o Rynku Energii
<http://www.cire.pl/pliki/2/bezppoprzezefket.pdf>
- 27** Magdalena Wielomska, Arkadiusz Węglarz, *Projektowanie domu energooszczędnego i pasywnego*, ChronmyKlimat.pl, 1.10.2013
<http://www.chronmyklimat.pl/energetyka/efektywnosc-energetyczna/16241-projektowanie-domu-energooszczednego-i-pasywnego1>
Maciej Bukowski (red.), *2050.pl. Podróż do niskoemisyjnej przyszłości*, Instytut Badań Strukturalnych, Instytut na rzecz Ekorozwoju, Warszawa 2013.
<http://np2050.pl/pl/raport/r6-2050-pl-podroz-do-niskoemisyjnej-przyszlosci>

28 Aldona Minorczyk-Cichy, *Rząd wprowadzi zakaz palenia węglem w piecach. To jest cios w śląską gospodarkę!*, Dziennik Zachodni, 2.10.2013
<http://www.dziennikzachodni.pl/artykul/1006121,rzad-wprowadzi-zakaz-palenia-weglem-w-pieczach-to-jest-cios-w-slaska-gospodarke,id,t.html>

29 Maciej Bukowski (red.), *2050.pl. Podróż do niskoemisyjnej przyszłości*, Instytut Badań Strukturalnych, Instytut na rzecz Ekorozwoju, Warszawa 2013.
<http://np2050.pl/pl/raport/r6-2050-pl-podroz-do-niskoemisyjnej-przyszlosci>
Od stycznia nowe warunki techniczne dla budujących dom, ChronmyKlimat.pl, 30.10.2013
<http://www.chronmyklimat.pl/energetyka/efektywnosc-energetyczna/16342-od-stycznia-nowe-warunki-techniczne-dla-budujacych-dom1>

30 Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, *Dopłaty do kredytów na domy energooszczędne. Informacje o programie*
<http://www.nfosigw.gov.pl/srodki-krajowe/doplatty-do-kredytow/doplatty-do--kredytow-na-domy-energooszczedne/informacje-o-programie/>

31 Instytut na Rzecz Ekorozwoju, *Efektywność energetyczna*, Warszawa 2011
http://www.ine-isd.org.pl/theme/UploadFiles/File/projekty/ZaPanBrat/9_INE_efektywnosc_screen.pdf

32 Eugeniusz Mokrzycki, Roman Ney, Jakub Siemek, *Światowe zasoby surowców energetycznych – wnioski dla Polski*, Rynek Energii, nr 6/2008
http://www.cire.pl/pliki/2/swiatowe_zasoby.pdf

33 Exxon Mobil Corporation, *Zalety gazu ziemnego*
<http://www.europagazniekonwencjonalny.pl/home/zalety-gazu-ziemnego/gaz-ziemny-wybor-czystszej-energii>

34 Konsultacje eksperckie Consultations with experts
 Instytut Kościuszki, *Analiza infrastruktury gazowej w Polsce z perspektywy przyszłych wyzwań energetycznych i rozwoju sektora gazu niekonwencjonalnego*, Kraków 2013
http://ik.org.pl/cms/wp-content/uploads/2013/03/raport_fin_net_teaser.pdf

35 Polskie LNG S.A., *Terminal LNG w Polsce*
<http://www.polskielng.pl/lng/terminal-lng-w-polsce/>

36 Exxon Mobil Corporation, *Zalety gazu ziemnego*
<http://www.europagazniekonwencjonalny.pl/home/zalety-gazu-ziemnego/gaz-ziemny-wybor-czystszej-energii>

37 Agata Golec, *Gaz łupkowy w Polsce – nadzieje i wyzwania*, ChronmyKlimat.pl, 17.07.2012
<http://www.chronmyklimat.pl/energetyka/gaz-z-lupko/14580-gaz-lupkowy-w-polsce-nadzieje-i-wyzwania>

38 Serwis Gaz ziemny z łupków
<http://www.oddzialywaniazulupkowego.pl/menu/77,plyn-szczelinujacy>

39 Agata Golec, *Gaz łupkowy w Polsce – nadzieje i wyzwania*, ChronmyKlimat.pl, 17.07.2012
<http://www.chronmyklimat.pl/energetyka/gaz-z-lupko/14580-gaz-lupkowy-w-polsce-nadzieje-i-wyzwania>
Odwierty w poszukiwaniu gazu łupkowego wykonują głównie państwowe koncerny, gazlupkowy.pl, 29.10.2013
<http://gazlupkowy.pl/odwierty-w-poszukiwaniu-gazu-lupkowego-wykonuja-glownie-panstwowe-koncerny/>

40 Agata Golec, *Gaz łupkowy w Polsce – nadzieje i wyzwania*, ChronmyKlimat.pl, 17.07.2012
<http://www.chronmyklimat.pl/energetyka/gaz-z-lupko/14580-gaz-lupkowy-w-polsce-nadzieje-i-wyzwania>

41 Łukasz Michałowski, *Francja: sąd zakazał wydobycia gazu łupkowego*, UniaEuropejska.org, 14.10.2013
<http://www.uniaeuropa.org/francja-sad-zakazal-wydobycia-gazu-lupkowego>

42 Michał Pomorski, *Czy ogrzeje nas ciepło z ziemi?*, Prezentacja Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2013
http://www.umwd.dolnyślask.pl/fileadmin/user_upload/Gospodarka/SI/Pomorski_.pdf

43 Instytut na rzecz Ekorozwoju, *Energetyka geotermalna*, Warszawa 2011
http://www.ine-isd.org.pl/theme/UploadFiles/File/projekty/ZaPanBrat/10_INE_en_geotermalna_screen.pdf

44 Zygmunt Meyer, Władysław Szaflik, *Ciepłownia geotermalna w Pyrzycach*, Katedra Geotechniki Politechnika Szczecińska,
http://geotechnika.zut.edu.pl/o_nas/publikacje/pub_zm/CGwP.htm
 Władysław Nowak, Aleksander A. Stach, *Ciepłownie geotermalne w Polsce – stan obecny i planowany*, Czysta Energia, lipiec/ sierpień 2004
<http://www.cire.pl/pliki/2/cieplgeoterm.pdf>

45 Instytut na rzecz Ekorozwoju, *Pompy ciepła*, Warszawa 2011
http://www.ine-isd.org.pl/theme/UploadFiles/File/projekty/ZaPanBrat/7_INE_pompy_ciepla_screen.pdf

- 46** Michał Pomorski, *Czy ogrzeje nas ciepło z ziemi?*, Prezentacja Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2013
http://www.umwd.dolnyslask.pl/fileadmin/user_upload/Gospodarka/SI/Pomorski_.pdf
 Władysław Nowak, Aleksander A. Stach, *Ciepłownie geotermalne w Polsce – stan obecny i planowany*, Czysta Energia, lipiec/ sierpień 2004
<http://www.cire.pl/pliki/2/cieplgeoterm.pdf>
- 47** Instytut na rzecz Ekorozwoju, *Energetyka geotermalna*, Warszawa 2011
http://www.ine-isd.org.pl/theme/UploadFiles/File/projekty/ZaPanBrat/10_INE_en_geotermalna_screen.pdf
 Władysław Nowak, Aleksander A. Stach, *Ciepłownie geotermalne w Polsce – stan obecny i planowany*, Czysta Energia, lipiec/ sierpień 2004
<http://www.cire.pl/pliki/2/cieplgeoterm.pdf>
- 48** Green for Growth Fund, *Financing Hydropower*, June 2012
http://www.efse.lu/media/pdfs/presentations/annual-meetings/2012/introduction_to_hydro_power_plants.pdf
 Renewable Energy Policy Network for the 21st Century, *Renewables 2013 Global Status Report*, 2013
http://www.ren21.net/Portals/0/documents/Resources/GSR/2013/GSR2013_lowres.pdf
- 49** Instytut na rzecz Ekorozwoju, *Energetyka wodna*, Warszawa 2011
http://www.ine-isd.org.pl/theme/UploadFiles/File/projekty/ZaPanBrat/1_INE_energetyka_wodna_screen.pdf
 Michael M. Cernea, *Social Impacts and Social Risks of Hydropower Programs*,
 United Nations Symposium on Hydropower and Sustainable Development October, 2004
http://www.un.org/esa/sustdev/sdissues/energy/op/hydro_cernea_social%20impacts_backgroundpaper.pdf
- 50** Michael M. Cernea, *Social Impacts and Social Risks of Hydropower Programs*,
 United Nations Symposium on Hydropower and Sustainable Development October, 2004
http://www.un.org/esa/sustdev/sdissues/energy/op/hydro_cernea_social%20impacts_backgroundpaper.pdf
 Mohit Sanguri, *Negative Impacts of Hydroelectric Dams*, brighthubengineering.com, 4.05.2013
<http://www.brighthubengineering.com/geotechnical-engineering/71200-negative-impacts-of-hydroelectric-dams/>
- 51** Green for Growth Fund, *Financing Hydropower*, June 2012
http://www.efse.lu/media/pdfs/presentations/annual-meetings/2012/introduction_to_hydro_power_plants.pdf
 Renewable Energy Policy Network for the 21st Century, *Renewables 2013 Global Status Report*, 2013
http://www.ren21.net/Portals/0/documents/Resources/GSR/2013/GSR2013_lowres.pdf
- 52** Michael M. Cernea, *Social Impacts and Social Risks of Hydropower Programs*,
 United Nations Symposium on Hydropower and Sustainable Development October, 2004
http://www.un.org/esa/sustdev/sdissues/energy/op/hydro_cernea_social%20impacts_backgroundpaper.pdf
 Instytut na rzecz Ekorozwoju, *Energetyka wodna*, Warszawa 2011
http://www.ine-isd.org.pl/theme/UploadFiles/File/projekty/ZaPanBrat/1_INE_energetyka_wodna_screen.pdf
- 53** Renewable Energy Policy Network for the 21st Century, *Renewables 2013 Global Status Report*, 2013
http://www.ren21.net/Portals/0/documents/Resources/GSR/2013/GSR2013_lowres.pdf
- 54** World Nuclear Association, *Radioactive Wastes - Myths and Realities*, www.world-nuclear.org, October 2012
<http://www.world-nuclear.org/info/Nuclear-Fuel-Cycle/Nuclear-Wastes/Radioactive-Wastes---Myths-and-Realities/#.Umwv6nCno6x>
- 55** Nuclear Information and Resource Service, Routine radioactive releases from nuclear reactors – it doesn't take an accident,
<http://www.nirs.org/factsheets/routineradioactiverelases.htm>
 Global Water Community Portal, *Radioactive Clean-up*, 6.07.2011
http://www.iwaterwiki.org/xwiki/bin/view/Articles/Radioactive_Cleanup
 U.S. Environmental Protection Agency, *Radioactive Contamination at Clean-Up Sites*
<http://www.epa.gov/radtown/clean-up.html>
- 56** Renewable Energy Policy Network for the 21st Century, *Renewables 2013 Global Status Report*, 2013
http://www.ren21.net/Portals/0/documents/Resources/GSR/2013/GSR2013_lowres.pdf
 World Nuclear Association, *The Economics of Nuclear Power*, October 2013
<http://www.world-nuclear.org/info/Economic-Aspects/Economics-of-Nuclear-Power/#.Umwv73Cno6x>
- 57** Instytut na rzecz Ekorozwoju, *Energetyka jądrowa*, Warszawa 2011
http://www.ine-isd.org.pl/theme/UploadFiles/File/projekty/ZaPanBrat/en_jadrowa.pdf
- 58** Nuclear Energy Institute, *Costs: Fuel, Operation, Waste Disposal & Life Cycle*
<http://www.nei.org/Knowledge-Center/Nuclear-Statistics/Costs-Fuel,-Operation,-Waste-Disposal-Life-Cycle>
 Global Water Community Portal, *Radioactive Clean-up*, 6.07.2011
http://www.iwaterwiki.org/xwiki/bin/view/Articles/Radioactive_Cleanup
- 59** John Johnston, Death Rate From Nuclear Power Vs Coal? This May Surprise You, The 9 Billion, 24.03.2011
<http://www.the9billion.com/2011/03/24/death-rate-from-nuclear-power-vs-coal/>

- 60** World Nuclear Association, *The Economics of Nuclear Power*, October 2013
<http://www.world-nuclear.org/info/Economic-Aspects/Economics-of-Nuclear-Power/#.Umwv73Cno6x>
 The Virtual Nuclear Tourist, *Cost Comparison for Nuclear vs. Coal*, 20.12.2005
<http://www.nucleartourist.com/basics/costs.htm>
 Open Energy Information, *Levelized cost of energy*, Transparent Costs Database
<http://en.openei.org/apps/TCDB/>
- 61** *Biogazownie – najbardziej stabilne odnawialne źródło energii w Polsce*, ChronmyKlimat.pl, 15.11.2012
<http://www.chronmyklimat.pl/energetyka/odnawialne-zrodla-energii/15040-biogazownie-najbardziej-stabilne-odnawialne-zrodlo-energii-w-polsce>
 Zdzisław Ginalski, *Biomasa jako podstawowe źródło energii odnawialnej*, Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie
www.cdr.gov.pl/pol/aktualnosci/biomasa.doc
- 62** Instytut na rzecz Ekorozwoju, *Energetyka biogazowa*, Warszawa 2011
http://www.ine-isd.org.pl/theme/UploadFiles/File/projekty/ZaPanBrat/2_INE_biogaz_sceen.pdf
- 63** Zdzisław Ginalski, *Biomasa jako podstawowe źródło energii odnawialnej*, Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie
www.cdr.gov.pl/pol/aktualnosci/biomasa.doc
 Maciej Jarkowiec, *Nabici w biomasę*, Przekroj.pl, 18.03.2012
<http://www.przekroj.pl/artykul/839692.html?print=tak&p=0>
- 64** Instytut na rzecz Ekorozwoju, *Mała biogazownia rolnicza*, Warszawa 2011
http://www.ine-isd.org.pl/theme/UploadFiles/File/publikacje/broszury/1_biogazownia_rolnicza_screen.pdf
 Instytut na rzecz Ekorozwoju, *Energetyka biogazowa*, Warszawa 2011
http://www.ine-isd.org.pl/theme/UploadFiles/File/projekty/ZaPanBrat/2_INE_biogaz_sceen.pdf
 Anna Oniszk-Popławska, *Biogazownie jako źródło ciepła i energii elektrycznej*, Instytut Energetyki Odnawialnej, 2009
<http://www.komfort-international.com/pliki/file/Biogazownie%20jako%20%C5%BAr%C3%B3d%C5%82o%20ciep%C5%82a%20i%20energii%20elektrycznej.pdf>
- 65** *Bioenergia a rozwój lokalny – na przykładzie wybranych gmin województwa łódzkiego*, Bioenergia dla regionu, 25.10.2011
<http://www.bioenergiadlaregionu.eu/pl/doktoranci/artykuly-doktorantow/art48,bioenergia-a-rozwoj-lokalny-na-przykladzie-wybranych-gmin-województwa-lodzkiego.html>
- 66** Grażyna Kurowska, *Co z tym współspalaniem?*, Planergia.pl, 9.06.2013
<http://www.planergia.pl/energia/item/376-co-z-tym-wsp%C3%B3%C5%82spalaniem>
- 67** Polska Energetyka Odnawialna SA, *Pozyskiwanie biogazu z odpadów komunalnych*
http://www.peosa.pl/energia_odnawialna,biogaz,11.html
- 68** Instytut na rzecz Ekorozwoju, *Energetyka biogazowa*, Warszawa 2011
http://www.ine-isd.org.pl/theme/UploadFiles/File/projekty/ZaPanBrat/2_INE_biogaz_sceen.pdf
- 69** Maciej Jarkowiec, *Nabici w biomasę*, Przekroj.pl, 18.03.2012
<http://www.przekroj.pl/artykul/839692.html?print=tak&p=0>
 Instytut Energetyki Odnawialnej, *Ocena skutków ekonomicznych utrzymania wsparcia dla technologii współspalania węgla z biomasą*, Warszawa 2013
http://www.ieo.pl/pl/raporty/doc_view/644-ocena-skutkow-ekonomicznych-utrzymania-wsparcia-dla-technologiei-wspospalania-wgla-z-biomas.raw?tmpl=component
- 70** Instytut na rzecz Ekorozwoju, *Energetyka biogazowa*, Warszawa 2011
http://www.ine-isd.org.pl/theme/UploadFiles/File/projekty/ZaPanBrat/2_INE_biogaz_sceen.pdf
- 71** Maciej Jarkowiec, *Nabici w biomasę*, Przekroj.pl, 18.03.2012
<http://www.przekroj.pl/artykul/839692.html?print=tak&p=0>
 Instytut Energetyki Odnawialnej, *Ocena skutków ekonomicznych utrzymania wsparcia dla technologii współspalania węgla z biomasą*, Warszawa 2013
http://www.ieo.pl/pl/raporty/doc_view/644-ocena-skutkow-ekonomicznych-utrzymania-wsparcia-dla-technologiei-wspospalania-wgla-z-biomas.raw?tmpl=component
- 72** *III Forum spalania biomasy, 24-25 kwietnia 2013 roku, Kraków, Polska*, Portal Krajowego Forum Spalania Biomasy
<http://spalaniebiomasy.pl/iii-forum-spalania-biomasy.html>
Największa elektrownia na biomasę, energia-pl.pl 1.06.2013
<http://energia-pl.pl/aktualnosci/najwieksza-elektrownia-na-biomase>
- 73** Michał Mądracki, *Europa zaimportuje słońce z Afryki*, Ziemia na rozdrożu, 16.10.2010
<http://ziemianarozdrozu.pl/artykul/1599/Europa-zaimportuje-s%C5%82o%C5%84ce-z-Afryki>
 Rafał Zasuń, Bartłomiej Derski, *Unijny rynek energii wali się w gruzy*, wysokienapiecie.pl, 4.02.2013
<http://wysokienapiecie.pl/rynek/61-unijny-rynek-energii-wali-sie-w-gruzy>
- 74** Maciej Bukowski (red.), *2050.pl. Podróż do niskoemisyjnej przyszłości*, Instytut Badań Strukturalnych, Instytut na rzecz Ekorozwoju, Warszawa 2013.
<http://np2050.pl/pl/raport/r6-2050-pl-podroz-do-niskoemisyjnej-przyszlosci>